



**Zeichenerklärung PLANUNG:**

**SFD – Stollenentwässerung:**

- vorr MW-Leitung rückbauen, bzw. verdämmen
- Anpassung vorh. Schacht an neue ÖKG

**Neubau MW-Kanal**

**Sanierung MW-Kanal und Anschlussleitungen (nach Bedarf)**

**Bitte beachten:**

Alle Schachttische werden einheitlich im Höhensystem DHN92 angegeben.

**STA – Straßenentwässerung:**

- Drainageleitung DN100
- Straßenentwässerungskanal mit Anschlussleitungen und Schacht
- Abzugsrinne

**DREWAG Trinkwasser:**

- Trinkwasser
- Vorhaltung Auszugsrube
- Trinkwasser Reining
- Provisorium

**DREWAG Fernwärme:**

- Fernwärme
- FW RL
- FW VL
- Heißwasser
- Entleerung
- Vorhaltung Auszugsrube
- Sanierung bzw. Sicherung vorh. Leitungen

**DREWAG Gas:**

- Niederdruck
- Vorhaltung Auszugsrube
- Provisorium

**DREWAG Strom:**

- NS-Kabel
- MS-Kabel

**DREWAG Fernmelde:**

- Fernmelde

**DREWAG Kraftwerk Haustechnik:**

- Drewag Haustechnik
- Kabelschacht
- Regenwasser mit Schacht unten den Brücken

**LH Dresden LSA:**

- LSA
- Mast Neubau

**LH Dresden Öffentliche Beleuchtung:**

- Öffentliche Beleuchtung unter den Brücken
- Öffentliche Beleuchtung
- Straßenleuchte auf Kombi- / eigenem Mast oder mit Ausleger
- Leuchte unter der Brücke
- Straßenleuchte

PVC-Rohr 90x4,3mm z.B. 2 Stck./ Überdeckung 1,1m (Bauleistung)

Muffe

Schaltschrank

Abzweigkästen Brücke

Kabelschacht Auswahl durch Brückenplaner

Rückbau ÖB Mast

Rückbau Leitungen

**DVB:**

- erdverlegtes Kabel im SR
- Kabelschutzrohr
- Gleitsdrainageleitung
- Fährleistungsast mit Nummer

**Fernkommunikation:**

- Telekom
- Rückbau TK-Leitungen Bauland im Betrieb
- Kabel Deutschland
- Vodafone

Leitungen Rückbau allgemein

Legende RD 03	Hohenbezug DIN 982
Grunderklärungs Dringlichkeit	erstellt:
Istzeitliche Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016	Ingenieur-Vermessung Dresden Henrich-Kathmann GmbH
Grunderklärungs Datum	Herausgeber:
© Stadtwerke Energieinfrastruktur und Vermessung Sachsen (StEW), Landesanstalt für Umweltschutz Dresden, Stand Januar 2017	Dresdner Verkehrsbezirke AG (DVZ)

## 1. Tektur

Generiert:	Arbeitsgemeinschaft	Erstellt und bearbeitet:	bearbeitet:	Datum	Name
 Baugruppen: Strassen, Anlagen und Tiefbau Fachbereich: Entwurf Datum: 03.07.2020	 Erweiterte Ingenieurbüro Dresden Postfach 10 000 1000 Dresden	gezeichnet:	07/2020	Gal	Sch
		geprüft:	07/2020	Kum	Kum
		Projekt-Nr.: 22.888102			
Vorbereitet:	Dresdner Verkehrsbezirke AG Center Infrastruktur Engineering Tel.: 0351 687-2136	 Landeshaushaltsrat Dresden Geschäftsbereich Verwaltung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen und Tiefbauamt Tel.: 0351 46392			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Gezeichnet
1	Einfüll Planzeig zu Badepferder Str. und Zwölcker Str., Ersatz durch Aufzug, Anpassung Fahrleitung	07/2022	Gal

# FESTSTELLESENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr:	11.3 / 2a
Lageplan	Plancode:	
Regelungsverzeichnis Leitungen	Maßstab:	1:250
Strasse: Nossener Brücke / Nürnberger Straße, Standort: 0+00 bis 1+878		

**Stadtbad Dresden**

**Stadtbad 2020**  
**Tiebschnitt 1.2**  
**Nossener Brücke / Nürnberger Straße**

aufgestellt:  
 Dresdner Verkehrsbezirke AG  
 Center Infrastruktur  
 Engineering  
 Karsten Pörschel

22. Juli 2022  
  
 K.W. Zimmermann  
 Leiterstelle 14

gezeichnet:  
  
 Gal